

tiella™
REAL LIGHT — REAL SIMPLE



One tiella Onyx Chandelier Kit shown.

Onyx Chandelier Kit

800CHNXLZ

Table of Contents:

1. Prepare the Chandelier for installation
2. Connect the power
3. Shorten the Chandelier to the desired length
4. Install the crossbar
5. Secure the canopy
6. Install the bulbs
7. Install the glass disk
8. Important safety instructions

IMPORTANT:

1. Use maximum 120 volt, 60 watt, incandescent bulb with this kit.
2. Make sure all connections are very tight.
3. This pendant kit may be dimmed with a standard incandescent dimmer.

Tools Needed for Installation:

Phillips screwdriver, flat head screwdriver

Onyx Chandelier Kit

800CHNXLZ

www.tiella.com

1. Prepare the Chandelier for installation

- Turn the power to the electrical box off.
- Unscrew the canopy cap and slide the canopy cover down.

2. Connect the Power

- In accordance with the local electrical codes connect the ground wire to a suitable ground (typical installation shown).
- Connect one pendant wire to the 120 volt hot power line wire with a wire nut.
- Connect the other pendant wire to the 120 volt neutral power line wire with a wire nut.

3. Shorten the Pendant to the Desired Length

- Back out (but do not fully remove) the black plastic screw located at the top of the threaded stem.
- Pull the pendant cord up through the threaded stem until the pendant is at the desired length.
- Tighten the black plastic screw located at the top of the threaded stem to secure. Be sure not to over tighten or the pendant may short out.
- Back out (but do not fully remove) the set screws in each of the four strain reliefs.
- Slide the canopy cover up to the crossbar and pull the support cable through each strain relief until the cables are at the desired length. It is important that all the cables are the same length so the pendant hangs evenly.
- Tighten both set screws in each of the four strain reliefs.

4. Install the Crossbar

- Line up two holes on the crossbar with two of the holes on the electrical box.
- Use a Phillips screwdriver to secure the crossbar to the electrical box with the two screws provided.

5. Secure the Canopy

- Slide the canopy cover up until it meets the ceiling, tucking in any loose wires.
- Slide up the canopy cap until it reaches the threaded stem on the crossbar.
- Tighten the threaded washer to ensure a snug fit.

6. Install the Bulbs

Use **MAX** 120 Volt, 60 Watt type A19 medium base lamp with each socket.



- Screw the lamp bases completely into the sockets.

7. Install the Glass Disk

- Place the glass disk onto the threaded stem at the bottom of the sockets.
- Screw the disk cap onto the threaded stem.
- From the top of the pendant, screw the nut down to the glass disk. Be careful not to overtighten the nut. Overtightening can crack or break the glass.

The lamps can be replaced from the top, without removing the glass disk.

8. Important Safety Instructions

To reduce the risk of fire, electrical shock, exposure to excessive UV radiation, or injury to person:

- Use this fixture indoors only.
- Risk of Fire: Use only the type of bulb and maximum wattage indicated in this instruction manual.
- Never cover the bulb and never place flammable material close to your fixture.
- Never turn the fixture on and off by connecting and disconnecting the bulb.
- Do not touch the fixture shade while the fixture is on. This surface is HOT.

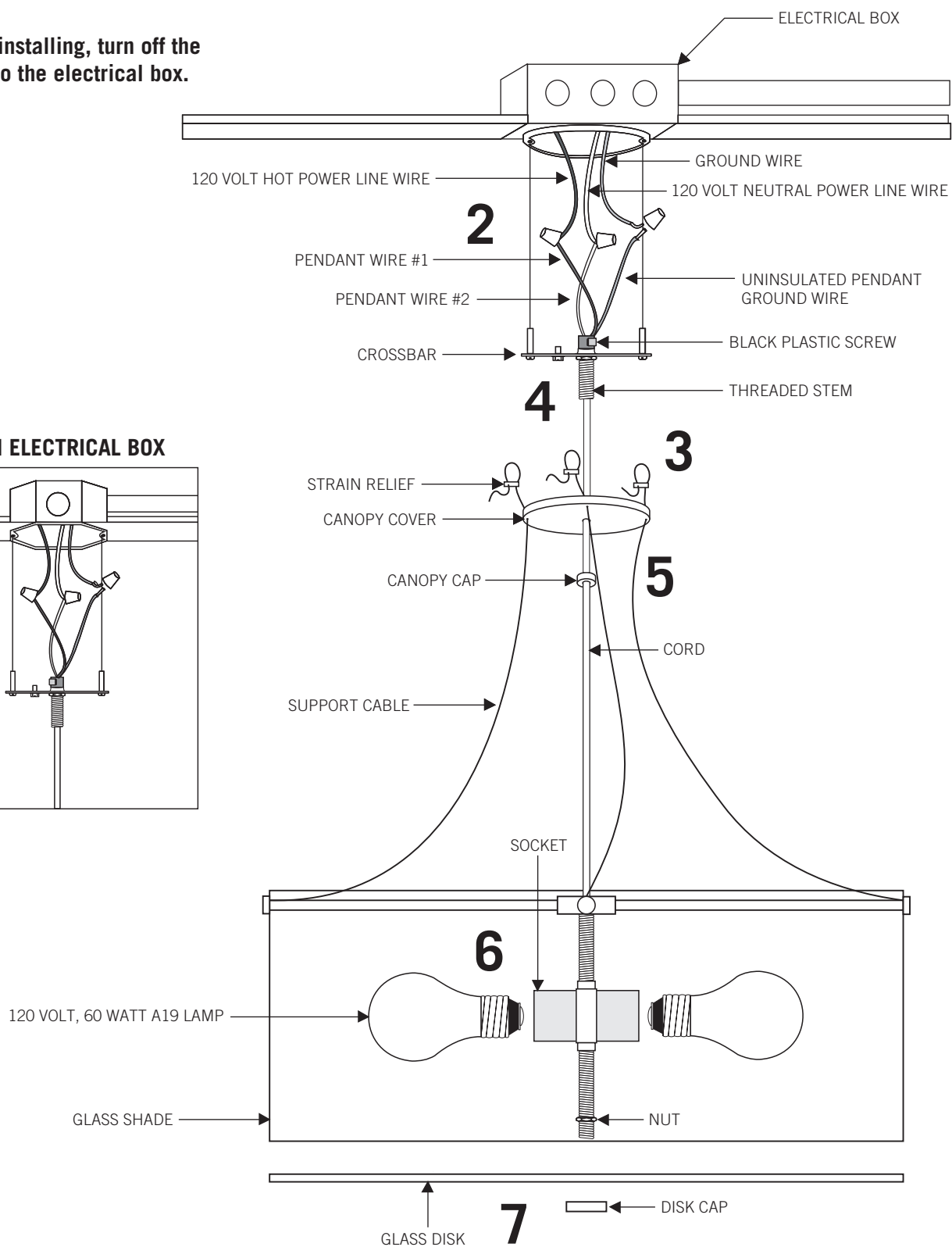
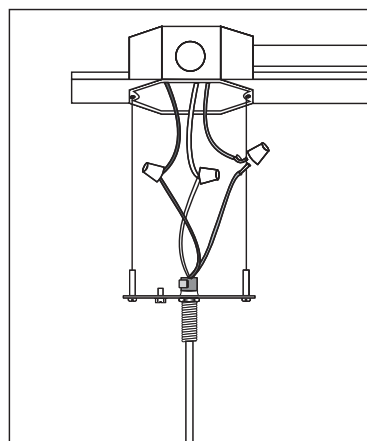
SAVE THESE INSTRUCTIONS

ATTENTION!

Please **DO NOT** return your tiella product to a retail location. Contact us at 1-877-300-7072 or visit us on-line at tiella.com for return instructions and support.

1 Before installing, turn off the power to the electrical box.

OCTAGON ELECTRICAL BOX



tiella™
REAL LIGHT — REAL SIMPLE

ONYX CHANDELIER KIT — 800CHNXLZ

Distributed by Encompass Lighting Group

7400 Linder Avenue, Skokie, Illinois 60077

©2010 Tech Lighting L.L.C.

tiella brand lighting is a product of
Tech Lighting L.L.C. Made in China.

A Generation Brands Company

tiella[™]
REAL LIGHT — REAL SIMPLE



Se muestra un kit tiella para candelabro de ónix.

Kit para candelabro de ónix 800CHNXLZ

Índice:

1. Preparación del candelabro para su instalación
2. Conexión de la alimentación
3. Acortamiento del candelabro al largo deseado
4. Instalación de la barra transversal
5. Aseguramiento de la base
6. Instalación de las bombillas
7. Instalación del disco de vidrio
8. Instrucciones de seguridad importantes

IMPORTANTE:

1. Utilice una bombilla incandescente de un máximo de 120 voltios, 60 vatios con este kit.
2. Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas.
3. Este kit de iluminación colgante se puede atenuar con un atenuador incandescente estándar.

Herramientas necesarias para la instalación:

destornillador Phillips, destornillador de cabeza plana

Kit para candelabro de ónix

800CHNXLZ

www.tiella.com

1. Preparación del candelabro para su instalación

- Desconecte la alimentación que va a la caja eléctrica.
- Desatornille la tapa de la base y deslice la cubierta de la base hacia abajo.

2. Conexión de la alimentación

- Conecte el cable a una puesta a tierra óptima según los códigos eléctricos locales (se muestra la instalación común).
- Conecte uno de los cables del colgante al cable de alimentación de corriente de 120 voltios con un empalme plástico.
- Conecte el otro cable del colgante al cable de alimentación neutro de 120 voltios con un empalme plástico.

3. Acortamiento del colgante al largo deseado

- Afloje el tornillo de plástico negro (pero no lo retire completamente) ubicado en la parte superior del vástago roscado
- Jale del cable del colgante hacia arriba a través del vástago roscado hasta que el colgante esté en el largo que desee.
- Apriete el tornillo de plástico negro ubicado en la parte superior del vástago roscado para asegurarlo. Asegúrese de no apretar demasiado o se podría provocar un cortocircuito.
- Afloje el juego de tornillos (pero no lo retire completamente) en cada uno de los aliviadores de tensión.
- Deslice la cubierta de la tapa sobre la barra transversal y jale el cable de soporte a través de cada aliviador de tensión hasta que los cables tengan la longitud deseada. Es importante que todos los cables tengan la misma longitud para que el colgante cuelgue al mismo nivel.
- Apriete ambos juegos de tornillos en cada uno de los aliviadores de tensión.

4. Instalación de la barra transversal

- Alinee los dos orificios en la barra transversal con dos de los orificios en la caja eléctrica.
- Utilice un destornillador Phillips para asegurar la barra transversal a la caja eléctrica con los dos tornillos que se suministran.

5. Aseguramiento de la base

- Deslice la cubierta de la base hasta que alcance el techo, escondiendo todos los cables sueltos.
- Deslice la arandela roscada hacia arriba hasta que alcance el vástago roscado en la barra transversal.
- Apriete la arandela roscada para que quede bien asegurada.

6. Instalación de las bombillas

Utilice una base para lámpara de 120 voltios **MÁXIMO**, 60 vatios tipo A19 con cada portalámpara.



- Enrosque completamente las bases de lámpara en los portalámparas.

7. Instale el disco de vidrio

- Coloque el disco de vidrio en el tubo roscado en la parte inferior de los portalámparas.
- Atornille la tapa del disco en el tubo roscado.
- En la parte superior del colgante, atornille la tuerca en el disco de vidrio. Tenga cuidado de no apretar la tuerca demasiado. Apretar demasiado podría agrietar o quebrar el vidrio.

Las lámparas se pueden remplazar desde la parte superior sin retirar el disco de vidrio.

8. Instrucciones importantes de seguridad

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, exposición a radiación excesiva por rayos UV o lesiones a las personas:

- Utilice esta lámpara sólo en interiores.
- Riesgo de incendio: utilice sólo el tipo de bombillas y el vataje máximo indicado en este manual de instrucciones.
- Nunca cubra la bombilla y nunca coloque material inflamable cerca de la lámpara.
- Nunca encienda ni apague la lámpara conectando y desconectando la bombilla.
- No toque la pantalla de la lámpara cuando esté encendida. El área de esta superficie está CALIENTE.

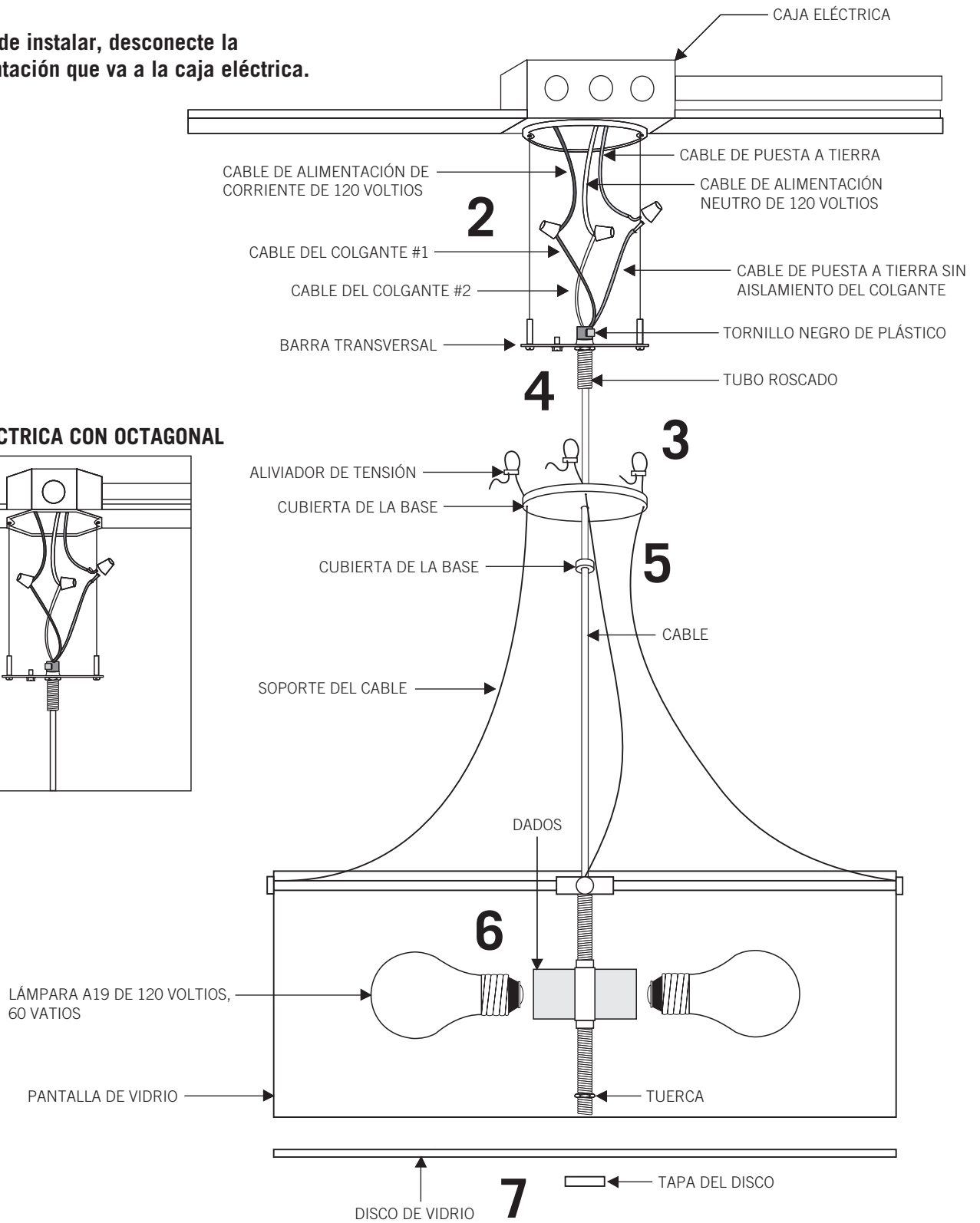
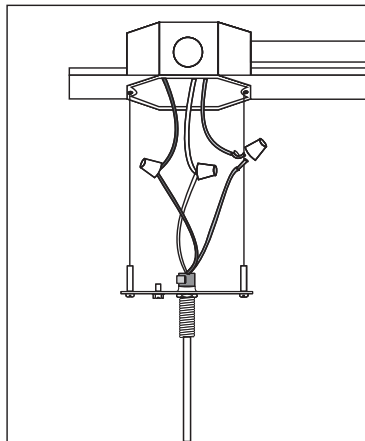
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

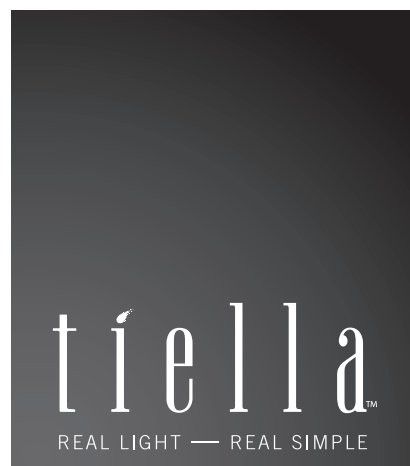
ATENCIÓN:

NO devuelva este producto tiella a la tienda. Póngase en contacto con nosotros al 1-877-300-7072 o visítenos en línea en tiella.com para obtener apoyo e instrucciones para la devolución.

1 Antes de instalar, desconecte la alimentación que va a la caja eléctrica.

CAJA ELÉCTRICA CON OCTAGONAL





KIT PARA CANDELABRO DE ÓNIX. 800CHNXLZ

Distribuido por Encompass Lighting Group

7400 Linder Avenue, Skokie, Illinois 60077

©2010 Tech Lighting L.L.C.

La marca de iluminación tiella es un producto
de Tech Lighting L.L.C. Hechas en China.

Una empresa Generation Brands

tiella™
REAL LIGHT — REAL SIMPLE



Un ensemble de lustre en onyx tiella illustré.

Ensemble de lustre en onyx 800CHNXLZ

Table des matières :

1. Préparez le lustre pour l'installation
2. Faites les branchements
3. Raccourcissez le cordon du chandelier jusqu'à la longueur voulue
4. Posez la traverse
5. Fixez le couvercle
6. Installez les ampoules
7. Installez le disque en verre
8. Consignes de sécurité importantes

IMPORTANT :

1. Utilisez avec cet ensemble une ampoule incandescente d'un maximum de 120 volts et de 60 watts.
2. Assurez-vous que tous les raccords sont bien serrés.
3. L'intensité de l'éclairage peut être réglée à l'aide d'un gradateur de lampe à incandescence standard.

Outils nécessaires :

tournevis cruciforme et tournevis à tête plate

Ensemble de lustre en onyx

800CHNXLZ

www.tiella.com

1. Préparez le lustre pour l'installation

- Coupez l'alimentation au coffret de branchement.
- Dévissez l'écrou du couvercle et glissez le couvercle vers le bas.

2. Faites les branchements

- Branchez le fil de mise à la terre à la mise à la terre appropriée, conformément aux codes de l'électricité locaux (l'illustration montre une installation typique).
- Raccordez un fil du lustre au fil conducteur sous tension de 120 volts à l'aide d'un capuchon de connexion.
- Reliez l'autre fil du lustre au fil conducteur neutre de 120 volts à l'aide d'un capuchon de connexion.

3. Raccourcissez le cordon du lustre jusqu'à la longueur voulue

- Dévissez (sans toutefois la retirer) la vis de plastique noire située dans le haut de la tige filetée.
- Tirez le cordon du lustre à travers la tige filetée jusqu'à ce que le lustre soit à la hauteur voulue.
- Resserrez la vis de plastique noire située dans le haut de la tige filetée pour la fixer en place. Prenez soin de ne pas trop serrer, car le lustre risque de court-circuiter.
- Dévissez (sans toutefois les retirer) les vis de calage des quatre bagues de retenue.
- Glissez le couvercle jusqu'à la traverse et tirez le câble de support à travers chaque bague de retenue jusqu'à ce que les câbles aient la longueur voulue. Il est important que tous les câbles aient la même longueur afin que le lustre soit droit.
- Serrez les deux vis de calage de toutes les bagues de retenue.

4. Posez la traverse

- Alignez deux des trous situés sur la traverse avec deux des trous sur le coffret de branchement.
- Utilisez un tournevis cruciforme pour fixer la traverse au coffret de branchement à l'aide des deux vis fournies.

5. Fixez le couvercle

- Glissez le couvercle vers le haut jusqu'au plafond en insérant le fil excédentaire à l'intérieur.
- Glissez l'écrou du couvercle vers le haut jusqu'à ce qu'il atteigne la tige filetée sur la traverse.
- Serrez l'écrou de telle sorte que les éléments soient bien serrés.

6. Installez les ampoules

Vissez, dans chaque douille, une ampoule à culot moyen (type A19) d'un **MAXIMUM** de 120 volts et 60 watts.



- Assurez-vous de visser complètement le culot des ampoules dans les douilles.

7. Installez le disque en verre

- Placez le disque en verre sur la tige filetée sous les douilles.
- Vissez le capuchon du disque après la tige filetée.
- Du haut de la tige filetée, tournez l'écrou vers le bas, jusqu'au disque en verre. Prenez soin de ne pas serrer excessivement l'écrou. Un serrage excessif pourrait craqueler ou briser le verre.

Vous pouvez remplacer les ampoules par le haut sans retirer le disque en verre.

8. Consignes de sécurité importantes

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de blessure et d'exposition à une quantité excessive de rayons ultraviolets :

- Utilisez ce luminaire à l'intérieur seulement.
- Risque d'incendie : N'utilisez que des ampoules du type spécifié et d'une puissance nominale correspondant aux valeurs maximales indiquées dans ce manuel d'instructions.
- Ne couvrez jamais les ampoules et ne placez jamais de matériaux inflammables près du luminaire.
- N'allumez et ne fermez jamais le luminaire en branchant et en débranchant les ampoules.
- Évitez de toucher à l'abat-jour lorsque le luminaire est allumé. Cette surface est **CHAUDE**.

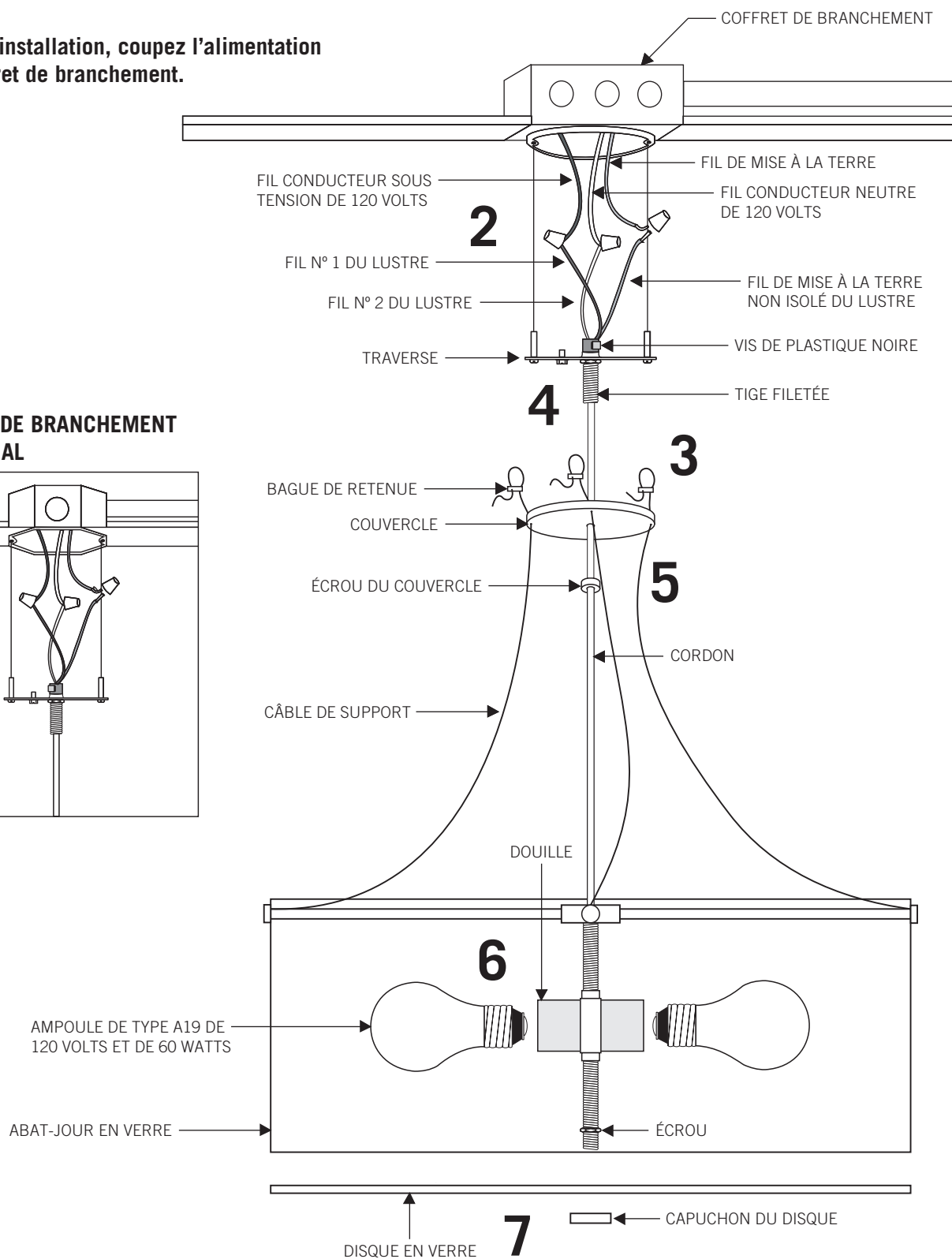
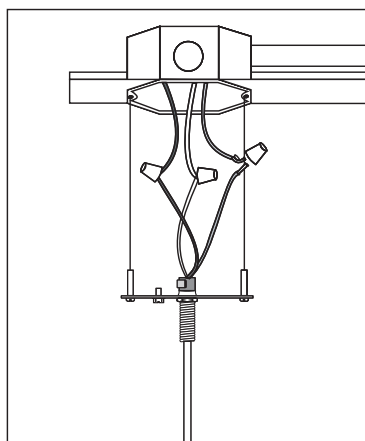
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

ATTENTION!

Ne retournez PAS votre produit tiella au détaillant. Communiquez avec nous au 1 877 300-7072 ou visitez notre site Web au tiella.com pour obtenir des instructions et du soutien pour le retour.

1 Avant l'installation, coupez l'alimentation au coffret de branchement.

COFFRET DE BRANCHEMENT OCTOGONAL



tiella™
REAL LIGHT — REAL SIMPLE

ENSEMBLE DE LUSTRE EN ONYX – 800CHNXLZ

Distribué par Encompass Lighting Group
7400 Linder Avenue, Skokie, Illinois 60077 États-Unis
©2010 Tech Lighting L.L.C.
Les luminaires de marque tiella sont un produit
Tech Lighting L.L.C. Fabriqué en Chine.

Une société Generation Brands